

南京微分电机厂志

1956—1992



南京微分电机厂志编纂委员会

993330

南京微分电机厂志

1956~1992

南京微分电机厂志编纂委员会

南京机械工业志丛书
南京微分电机厂志编纂委员会编
南京微分电机厂志
准印证号：苏准字第（96）014号
南京交专激光排印中心排印
印数：700册

《南京微分电机厂志》编纂委员会

主任:曾永健(前任) 黄兆甫

副主任:董晓敏 蔡光明

委员:阮大刚 于群 钱荣美

主编:何季凝

副主编:杨毅

《南京微分电机厂志》评审委员会

主任:董晓敏

副主任:黄兆甫 阮大刚 蔡光明 张咸康

委员:陈寿全 何维松 汪秀玉 周家培

吴广荣 金兆云 王永华 蒋德福

陆惠昌

序

在改革开放大潮的推动下，在各级领导、革命前辈、全厂职工和上级修志办公室同志的关怀和支持下，《南京微分电机厂志》与大家见面了。这是我厂精神文明建设中的一项重要系统工程，是工厂发展史上的盛事。一部厂志，是工厂素质全方位的反映。南京微分电机厂人才济济，全书从写作、编纂到图片摄影、封面设计均出于南微人之手。南微厂的干部职工不仅创造了工厂的历史，而且写出了南微的历史，实在可喜可贺！

本志以发展生产力为主线，用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，求实存真的态度和详近略远的原则，记述了南京微分电机厂自力更生，从小到大，不断开拓的史实，揭示了工厂艰难曲折的创业过程，展示了改革开放以来所取得的巨大成就，为我们回顾历史，总结经验，探索规律，展望未来提供了一份可贵的精神财富。

“治天下者以史为鉴，治郡国者以志为鉴”。南微厂志如实反映工厂前辈和一代代人走过的艰苦创业道路，具有“资治、教化、存史”的功能，对前事是总结，对后来人是鞭策，也为今后规划发展提供翔实可靠的参考资料；可以为职工提供传统教育的教材，使后来人继承传统，发扬光大，同时也是了解南微厂、宣传南微厂的极好工具。

南京微分电机厂从最初生产铰链门锁小五金，到目前生产机械的大脑——数控装置；从十六个公私合营的小厂，发展成全国五百家最大电气机械及器材企业之一，已历尽三十六个春秋。工厂发展的历史揭示出：产品是企业的生命，人才和职工的主人翁精神，是企业发展的动力。有人才就能创造和生产出好的产品，有好的产品就能占领市场，带动企业蓬勃发展、兴旺发达。

在此，我们向为我厂发展辛勤工作的各个岗位上的科学技术人员和所有的干部职工致以深切的谢意，向曾为工厂发展作出过重大贡献的前辈和退离休职工表示崇高的敬意，向曾经和正在支持、关心我厂发展的各级领导、兄弟单位、各界人士表示衷心感谢。

纸张寿于金石，史料是不朽的。让我们用这部厂志的镜子对照、借鉴、比较和学习。愿南京微分电机厂涌现出千千万万的人才，在新的形势下继续开拓，描绘更新、更美的画图。

南京微分电机厂 厂长 曾永健
(现南京市机械工业局副局長)
党委书记 董晓敏
1995年8月

温故知新 勤勉创业

——祝贺《南京微分电机厂志》出版

1956年至1992年,三十六个春夏秋冬,一代代南微人用汗水和智慧创造了工厂的过去,编纂者记录下过去的历史。一本厂志是对前事的追忆和再现,是对后人的鞭策和激励,是曾经和已经在这个企业工作的职工的精神财富。

从对私改造到三年困难时期,从十年“文革”到改革开放,社会在变革,历史在延续,企业作为一个经济组织,她的发展是与国家、社会的发展紧紧相连的。

从铰链门锁到灯头电线,从微分电机到数控产品,科学在发展,技术在进步。产品是企业对市场的物质化输出,她的演化是市场需求、管理决策、科技进步的结晶。

明年,我们将迎来工厂四十华诞,四十而不惑。工厂的过去是我们发展的基础;我们的发展是过去的延续。衷心希望在党的改革开放方针指导下,在社会各界的关心支持下,在全体职工的努力下,工厂能创造出更加辉煌的明天。

厂长 黄兆甫

1995年11月

凡例

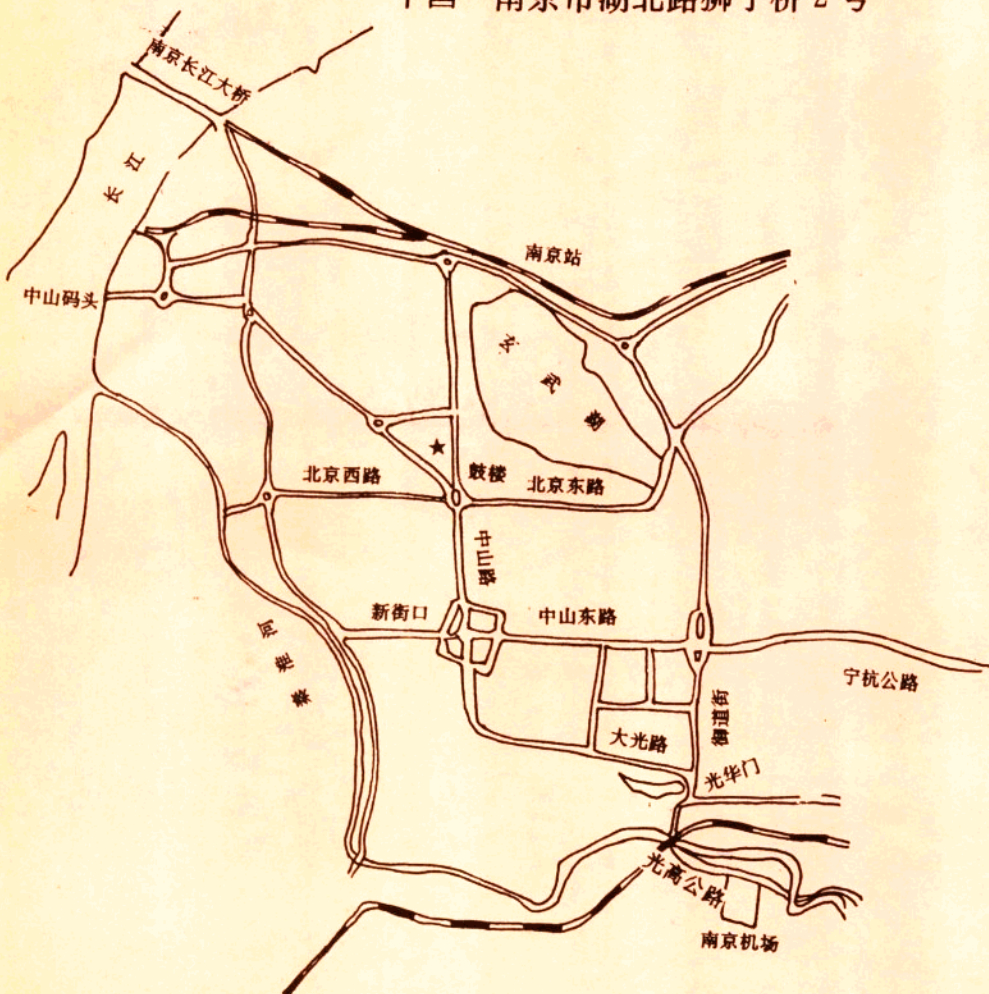
- 一、本志以马克思列宁主义、毛泽东思想的立场、观点、方法为指导，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义，坚持实事求是的原则，力求词直理正，思想性、科学性、资料性三者统一。
- 二、本志采用述、志、图、表、记、录等诸种体裁，以志为主，辅以图表，按照详近略远，详特略同的原则纵向叙述，横向铺陈。
- 三、全志设章、节、目、子目四个层次，层层相辖。子目不在总目录中排印。
- 四、本志数字用法基本按照国家语言文字工作委员会、国家出版局、标准局、计量局、国务院办公厅秘书局、中宣部新闻局和出版局于1986年12月联合发布的《关于出版物上数字用法的试行规定》，为考虑排印习惯，有关章节阿拉伯数字从惯例。
- 五、本志除彩照外，均使用1956年国务院公布的简化汉字。
- 六、本志断限上起1956年，下迄1992年底。
- 七、本志资料出处见编后，文中不再加注。

南京的多项实践证明。
“小改革”确实能出大效益，
改造旧机床是微型机应用的
一个具有重大经济效益的多改方向。
它象春天的第一只燕子，预示着
新奥技术应用于传统产业的
广阔前景。

朱熔基
六月十四日

南京微分电机厂在南京市所处的地理位置图

中国·南京市湖北路狮子桥2号



★南京微分电机厂

- ▲中山码头乘 34 路汽车或 31 路电车至大方巷
- ▲南京西站乘 16 路电车至大方巷
- ▲南京站乘 1 路汽车或 33 路电车至鼓楼
- ▲机场专车至瑞金路转 4 路汽车至新街口再乘 34 路汽车至大方巷
- ▲长途汽车站乘 13 路汽车至大方巷

电话: (025)3226712 3229425

数控 (025)3220248 3221509

传真: (025)3227737

数控 (025)3221509

电挂: 5555 邮编: 210009



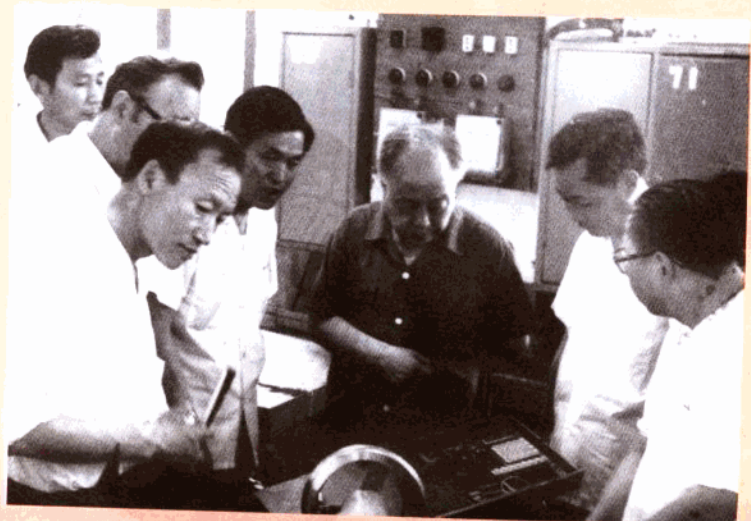
中央领导李鹏同志参观厂数控装置



▲1984年朱镕基、胡锦涛等领导人来厂视察



▲陈慕华参观北京展出的厂微机装置



▲国家经委领导吕东来厂指导工作



◀ 朱镕基、陈焕友同志在南京召开的“全国微电子技术改造普通机床现场会”上授奖



▶ 顾秀莲同志在“全国微电子技术改造普通机床现场会”上讲话



◀ 在“全国微电子技术改造普通机床现场会”上，南京微分电机厂受到表彰



►厂大门



◀在原二车间旧址新建的分马力分厂



▲1975年前最好的厂房二车间

PDG



▲1985年获国家科技进步奖



▲1986年获国务院电子振兴小组颁发的证书



▲获1979年江苏省大庆式企业称号

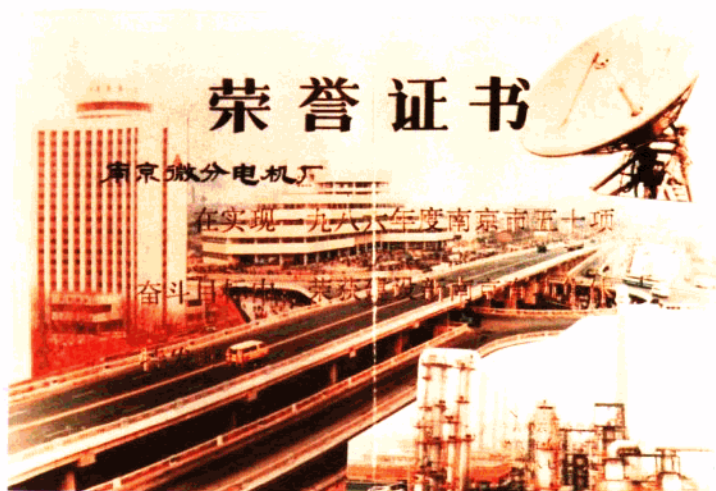


▲1984年获国务院、中央军委国防科技嘉奖令



▲1983年获南京市委工交部文明工厂称号

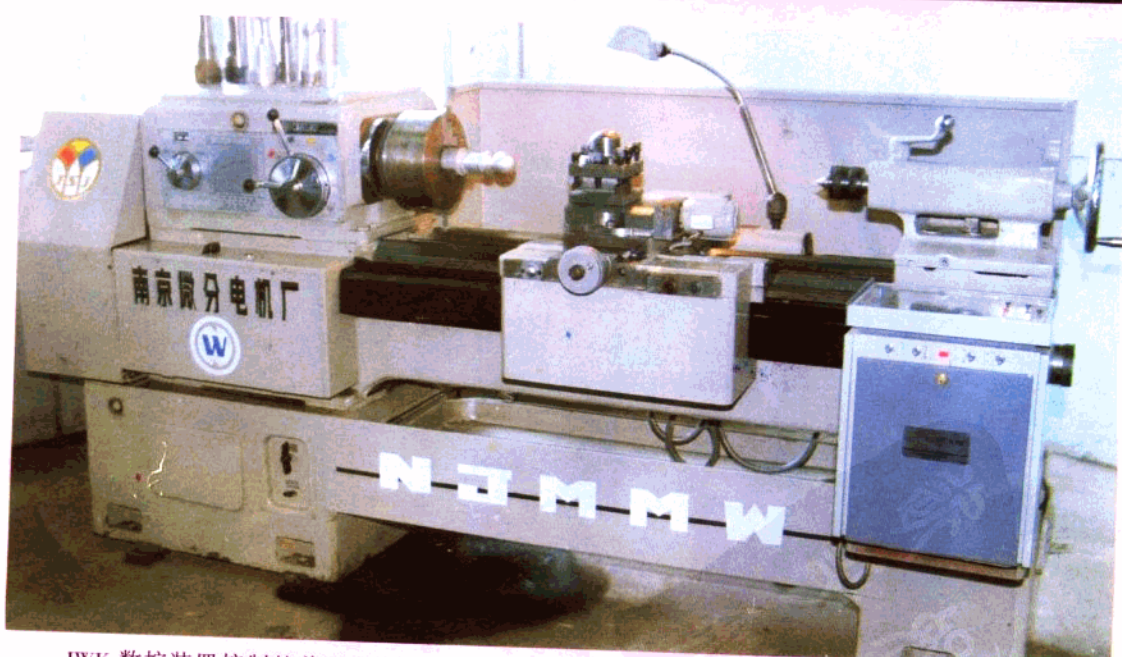
▲1994年获全国微电子技术改造普通机床现场会表彰



◀ 1986 年度获建设新南京有功单位称号



1986 年度获江苏省企业整顿先进单位 ▶



JWK 数控装置控制的普通车床正在自动加工球体